Index of Claims

Application No.

10/729,134

Examiner

WAYE, ROBERT D.

Art Unit

Applicant(s)

Lori L. Coletta

3612

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

El. Eg. Eg. <th>Cla</th> <th colspan="7">Claim Date</th> <th></th> <th colspan="6">Claim Date</th> <th></th> <th colspan="3">Claim</th> <th colspan="3">Dat</th>	Cla	Claim Date								Claim Date							Claim			Dat									
Section Sect	Final	Original	8/6/04									Final	Original										Final	Original					
3																										\Box			
4 = 104 105 105 105 106 107 106 107 107 107 108 108 108 108 108 109 107 107 108 108 109 109 109 109 109 110 100 100 110 111			0			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		L					Ш															
5 = 105 106 107 107 107 108 108 109 100 108 109 109 109 109 109 110 110 111			_		L_	_	<u> </u>	L	L	Ш	_	L		Ш	Ш							_				_	_	_	_
6 106 7 107 8 107 9 100 10 100 60 1110 11 61 12 62 133 63 14 64 15 65 16 115 16 67 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 77 122 27 77 78 126 27 77 28 78 30 80 31 128 29 78 30 80 31 128 29 79 30			_		L	_	_	<u> </u>	_	Ŀ	_	ļ		Ш	Ш					Ш		_				_	_	_	_
7 8 107 108 108 9 108 109 100 100 60 110 110 111 111 112 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 66 1116 116 116 116 116 116 117 66 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 69 1119 119 120 1119 120 120 121 171 120 120 120 120 121 171 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 125 126 77 127 127 127 127 127 127 127 127 127			=		L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	_	L		_		_	_					_				_	_		_
8 9 100 109 100 109 109 100 100 110 111 114 114 114 114 114 115 115 166 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 1120 1121 122 122 122					<u> </u>	<u> </u>	├ _	<u> </u>	_	_		<u> </u>	56	_	\Box		_	Ш		L	_	\Box				_	_	_	_
Section Sect			<u> </u>	<u> </u>		 _	⊢			\vdash		├		\vdash	Н	-	_	Щ		Щ		_	ļ		\Box	\dashv		_	<u> </u>
10	-		<u> </u>	<u> </u>	 	 	▙	├	_	H	_			\vdash	\blacksquare		-			\vdash		_	-		-	-+		\dashv	-
11 12 61 111 112 113 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 66 64 115 116 66 115 116 116 116 116 116 117 118 66 66 116 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 125 125 126 123 123 123 123 124 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130	-		⊢	-	⊢	-	⊢	⊢	⊢			-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	Н		\dashv	-		\dashv	\dashv	-	\dashv	_
12	-		⊢	┝	┢		1-	┢	⊢	Н	\dashv	<u> </u>		Н	\dashv		-			Н					\vdash	-+	\dashv		-
13	-		├		\vdash	⊢	H	┢	┢		-	-		Н						-		\dashv	<u> </u>	112		\dashv	\dashv	\dashv	
14	\vdash		 	-	\vdash	┢	╁	-	-		\dashv	—		\vdash	\vdash			_	_		_	-			\dashv	\dashv	\dashv		_
15			\vdash	\vdash	 	-	 	t^-	t^-	Н	\dashv			Н	\vdash		Н	\vdash	_			\dashv	-		-		\dashv	\dashv	
16				\vdash	1			t	1	Н	\neg			П	\vdash		Н	Н	_			\dashv				-	\dashv	\dashv	_
17			\vdash	Н	┢	T		†	t	H	\neg			П								\neg				寸	一	\neg	Г
18 19 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 77 127 77 127 127 127 78 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133					T	Т	T	T			\neg			П				_								T	ヿ	\neg	Г
19			 	Г	Г	Τ	\vdash		Г					П												Ī	ヿ		
21 22 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 139 139 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 148 149					П	П	Г	Γ																					
22 3 122 123 124 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 128 129 127 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 138 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149																													
23 73 123 24 74 124 25 76 126 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 98 148 49 99 149																													
24 74 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 145 145			L		L							L		Ш	لسا								L				_		
25 75 125 126 126 127 126 127 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>		┡	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{igspace}$		<u> </u>		_	<u> </u>		L.								Ш	ļ				_		_
26 76 126 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>		<u> </u>	L	┞		<u> </u>	<u> </u>			_	-		Ш	_	_				<u> </u>	_	Щ				\dashv			⊢
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_	<u> </u>	_	 	-	⊢	├—	_	-		1/5	-	Н	-			_	\vdash		\dashv		125	-	\dashv			-
28 78 128 29 129 129 30 31 80 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 86 137 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 99 149 149 149	-		┝	┞	-	-	┝	⊢	┝	⊢	-	-		Н	Н	\dashv	_	_	_	-	_	\dashv	-		\vdash	\dashv	\dashv		\vdash
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			┢	┝	├	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	-			-	_	H	\vdash	\dashv	-	127	\vdash	\dashv	\dashv		\vdash
30 80 31 81 32 33 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 137 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	-		├	⊢	\vdash		\vdash	\vdash	⊢	┢	\dashv	-		-	Н	-			_	H		\dashv	-		\vdash	\dashv	\dashv	-	\vdash
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 140 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149	-		├	⊢	\vdash	-	+	╁─	-	┢	-	-		Н	Н	-	_	-		\vdash			<u> </u>		-		-		H
32 82 33 133 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 148 49	-		\vdash	H	┢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	Н					-	-	\dashv			Н	\dashv	-	\neg	
33 34 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 149	-		\vdash			-		H	\vdash	-	_			\vdash		_				\vdash	_	\dashv			П	\neg	一	_	Г
34 84 35 134 36 86 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 148 49 99 136 135 137 137 138 139 139 139 140 141 91 141 142 142 143 143 145 146 96 146 147 97 148 148 49 99	— —		\vdash	\vdash	一	\vdash	1	 	┰	_	_			\Box	П							\Box				\neg	ヿ	\neg	Г
35 85 36 136 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 135 136 137 138 139 139 140 91 141 92 142 93 143 144 94 145 96 146 97 148 49				Г	Т		\vdash	\vdash	\vdash																		一		Г
36 86 37 136 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99				Г			Г			Π																	コ		Γ
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																								136			╛	\Box	Ī
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37						L					87											137					
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149							匚	匚							\square														
41 91 42 142 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149				_	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L		_			\sqcup	\Box			Ш		\Box		Ш					_]	_	L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		_	L	$oxed{\Box}$	L.	\perp	_	<u>_</u>	_				Ш	Щ	Ш		Ш	_	\sqcup	_	Ш			Ш	Ш			Ĺ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>	41	├	<u> </u>	_	<u> </u>	ـــ	\vdash	<u> </u>	1	\dashv	<u> </u>		\vdash	Щ	Ш			<u> </u>	Ш	L	Щ			L		_		<u> </u>
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148			⊢-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	₩		<u> </u>	\Box	<u> </u>		\sqcup	Щ	Ш		Щ	-		 	Щ			Ш	\dashv	4		\vdash
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148	-		\vdash	-	├-	├-	├	├-	<u> </u>	-	_			\vdash	Н	Н		\vdash	L	H	L	\dashv			Н	-1			<u> </u>
46 96 47 97 48 98 49 148			├-	\vdash	├	-	-	╁	\vdash	-	\dashv	-		\vdash	Н	\dashv	-	-	_	-	-	\dashv	-		\vdash	\dashv	\dashv	_	-
47 97 147 48 98 148 49 99 149	—		╁╌	⊢	+-		\vdash	\vdash	\vdash		_	-		\vdash	Н	\vdash		H		\vdash	\vdash	\dashv	-		\vdash	-	\dashv	_	\vdash
48 98 49 148 149 149	-		╁	⊢	\vdash	├-	├	┼─	├-	-	\dashv	-		\vdash	Н	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	 	\dashv			\vdash	\dashv		_	\vdash
49 99 149 149			╁	⊢	╁╌	-	\vdash	╁	Н	H	\dashv	-		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-		\vdash	\dashv	\vdash		\vdash	-			-
	-		\vdash	\vdash	+-	 	1	\vdash	\vdash	+-	\dashv	-		Н	Н	\vdash		 			-	\dashv	\vdash		\vdash	-	ᅱ	_	\vdash
	—	50	一	-	一	\vdash	⇈	 	t	\vdash	\dashv	 	100	$\dagger \exists$	\vdash	\vdash	-		_			\dashv		150	\vdash	一	ᅱ	_	

Claim						Date	=			
										\sqcap
=	Original									
Final	gi									
u.	Ö									
		L	L							
	101									
	102									
	103	_	_	\vdash			_			М
	104			\vdash				H	-	\vdash
	104		-	-	_	_	-	Η-	-	Н
	105 106	\vdash		\vdash	_	_	-	-		Н
	106		_	<u> </u>	_	_	_	_	_	Ш
	107		_		_	$oxed{oxed}$		Ш	Ц.	Ш
	108							L		
	108 109								L!	
	110									
	111				-					
	112	Г		П		П			Г	П
	113	Т	\vdash	 		_		_	Т	Н
	113 114 115	-	_	-	 		-	\vdash	_	H
	114	-		\vdash		-		├	\vdash	Н
	115	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н
	116 117	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
	117	<u> </u>	L	_		Щ		<u> </u>	lacksquare	Ш
	118 119		L							
	119									
	120									
	121 122 123		\vdash	m		П		Г		П
	122	H	\vdash							Н
	123	┢	\vdash	_	┢		\vdash	\vdash		\vdash
	123	\vdash	\vdash	 	┢		\vdash		-	H
	124 125	⊢	┝	-	 	\vdash	⊢	\vdash		Н
	125	 	├	-	<u> </u>	-	-	-	-	┝┈┤
	126	┡	⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	┡	Н
	127	_		<u> </u>	_				<u> </u>	Щ
	126 127 128									
	129 130		<u> </u>		L_		L		١.	<u> </u>
	130									
	131			Г	Г			П		П
	132	\vdash	Т	\vdash	Г		_		_	Н
	133	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	-	-	Н
	134	-	┝	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	135	-	⊢	\vdash	├-	H	 	├	├-	\vdash
	135	<u> </u>	\vdash	_	⊢	H	<u> </u>	-	\vdash	Н
	136	—	<u> </u>	 	 	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	137 138	<u> </u>	 _	<u> </u>	┞—	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	138	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_			
	139		L		\Box	L		L	L	
	140									
	141				Γ					
	142		Г	T	Г				Г	П
	143		T		\vdash			_		Н
	144	\vdash	-	+-	-	1	-			\vdash
		-	⊢	-	┝	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	145	<u> </u>	⊢	├	├-	H	-		-	\vdash
	146	_	┡	_	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Щ
	147	L_		<u>_</u>	<u> </u>	_	L_	L.	<u></u>	Ш
	148		L	_	L	L	L	_		
	149									
	150		Г	Γ	Π		Γ			П
							_			لـــا